# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		
Antonzelonen des Anneiders oder Anwaits	· — <del>-</del>	the Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
SA 5370-02WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/008877	07/08/2004	14/08/2003
Anmelder		
SENNHEISER ELECTRONIC GMBH	& CO. KG	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recherc nternationalen Büro übermittelt.	henbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	aßt inegesamt /	Diötter
l		
	ens eme Ropie der in diesem Bench	nt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgefunrt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem F	• •
Die internationale Re internationalen Anme	cherche ist auf der Grundlage einer eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt	r bei der Behörde eingereichten Übersetzung der worden.
b. Hinsichtlich der in der interna	tionalen Anmeldung offenbarten <b>N</b> u	ıcleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar e	rwiesen (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	una	
X wird der vom Anmelder einge	<del>-</del>	
wurde der Wortlaut von der B	<del>-</del>	
	3 3 11	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
Der Anmeider kann der Behor	'de innerhalb eines Monats nach de	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. m Datum der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine Stel	lungnahme vorlegen.	a service of a service of the servic
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung zu vo	eröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder vo		
wie von der Behörde a	ausgewählt, weil der Anmelder selbs	st keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildung die	
	it der Zusammenfassung veröffentlic	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008877

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04R1/08

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	US 4 396 807 A (BREWER ET AL) 2. August 1983 (1983-08-02)	1-3,5-7	
Y	Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 Spalte 1, Zeile 37 - Spalte 2, Zeile 29 Ansprüche 1-3	4	
Y	US 5 024 407 A (BARTLEY ET AL) 18. Juni 1991 (1991-06-18) Zusammenfassung; Abbildung 2 Spalte 2, Zeile 31 - Zeile 36	4	
P, X	US 6 724 904 B1 (WINTER SHRAGA) 20. April 2004 (2004-04-20) Zusammenfassung; Abbildungen 3-7 Spalte 2, Zeile 33 - Spalte 3, Zeile 55	1-3,5-7	
	<del></del>		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen.
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend is
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 30. März 2005 06/04/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Timms, O

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008877

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		J4/0088// 
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 202 07 025 U1 (K.H.S. MUSTCAL		1-7
	INSTRUMENT CO., LTD) 26. September 2002 (2002-09-26) das ganze Dokument		
Α	US 4 991 220 A (WOLF ET AL) 5. Februar 1991 (1991-02-05) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3		1-7

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008877

· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4396807	Α	02-08-1983	KEINE	
US 5024407	Α	18-06-1991	KEINE	
US 6724904	B1	20-04-2004	KEINE	
DE 20207025	U1	26-09-2002	KEINE	
US 4991220	Α	05-02-1991	AT 389412 B AT 59388 A DE 3906622 A1 JP 1272295 A	11-12-1989 15-04-1989 21-09-1989 31-10-1989